

COROGRAFIA Scala 1:200.000

**METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO**

- Der. EFFE TRE IND. DN 200 (8'') - MOP 64 bar - Tav. 2
- Pot. Der. EFFE TRE IND. DN 150 (6'') - MOP 64 bar - Tav. 2
- All. Bianchi L. RESANA (TV) DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 2
- All. Comune di PIOMBINO DESE DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 3
- All. Comune di RESANA 1^ Pr. DN 80 (3'') - MOP 64 bar - Tav. 3
- Der. VETRERIE DESE DN 100 (4'') - MOP 64 bar - Tav. 3
- All. VETRERIE DESE DN 100 (4'') - MOP 12 bar - Tav. 3



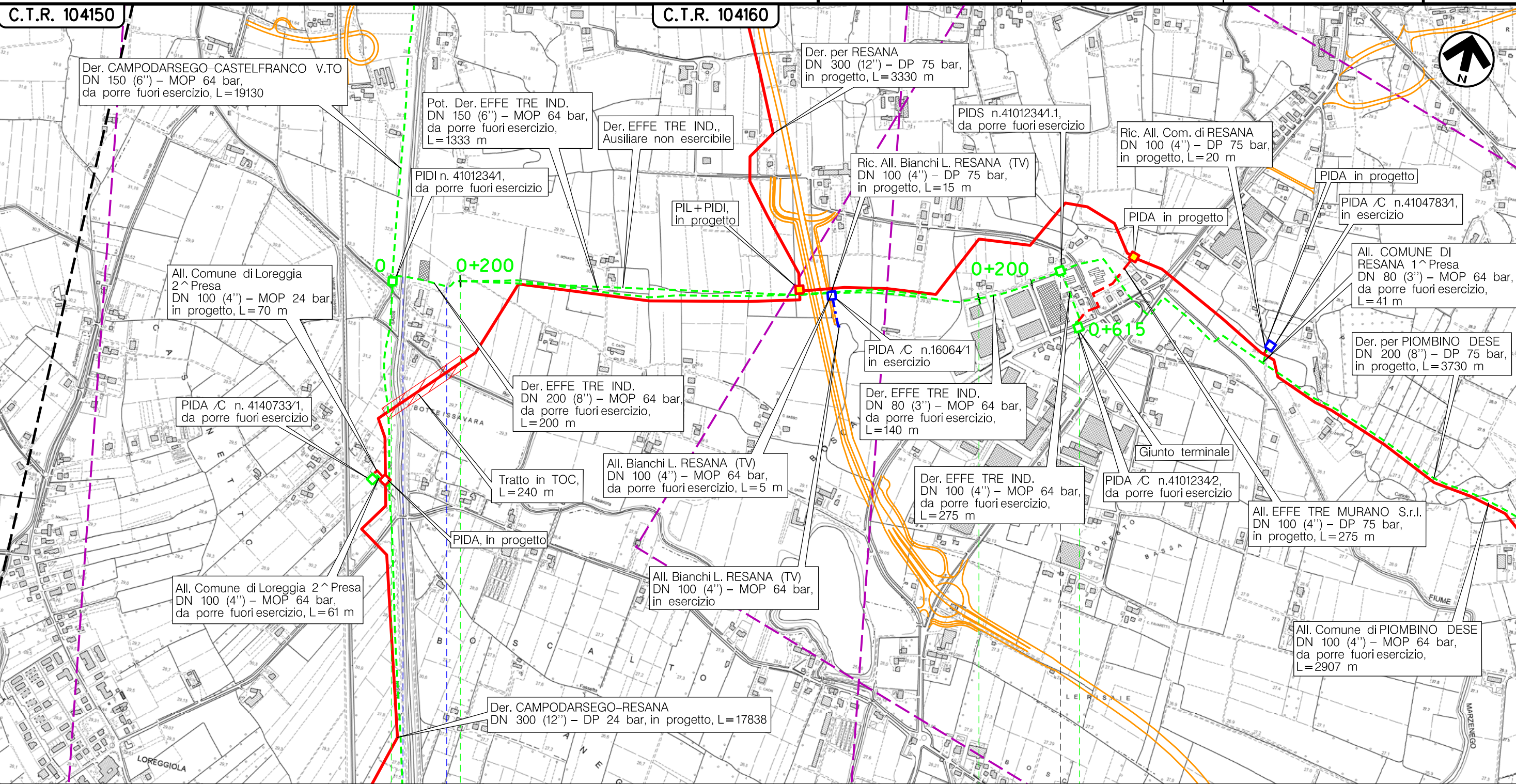
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIT-DISM-002	
				Fg. 1 di 4	
Metanodotto:			Comm. NR/16025		
CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO			INDICE		
MOP 64 bar			0		
Opere connesse			Scala 1:10000		
METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO			Sostituisce il .....		
CARTA IMPATTO TRANSITORIO			Sostituito dal .....		

Metanodotto:

Der. EFFE TRE IND.  
DN 200 (8'') - MOP 64 bar

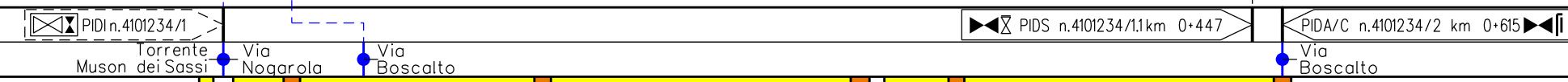
0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIT-DISM-002		di 4
SNAM RETE GAS		COMIS		Comm. NR/16025		Scala
						1:10000

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA IMPATTO TRANSITORIO



0 0+200 0+200 0+615

RESANA  
TREVISO (VENETO)



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

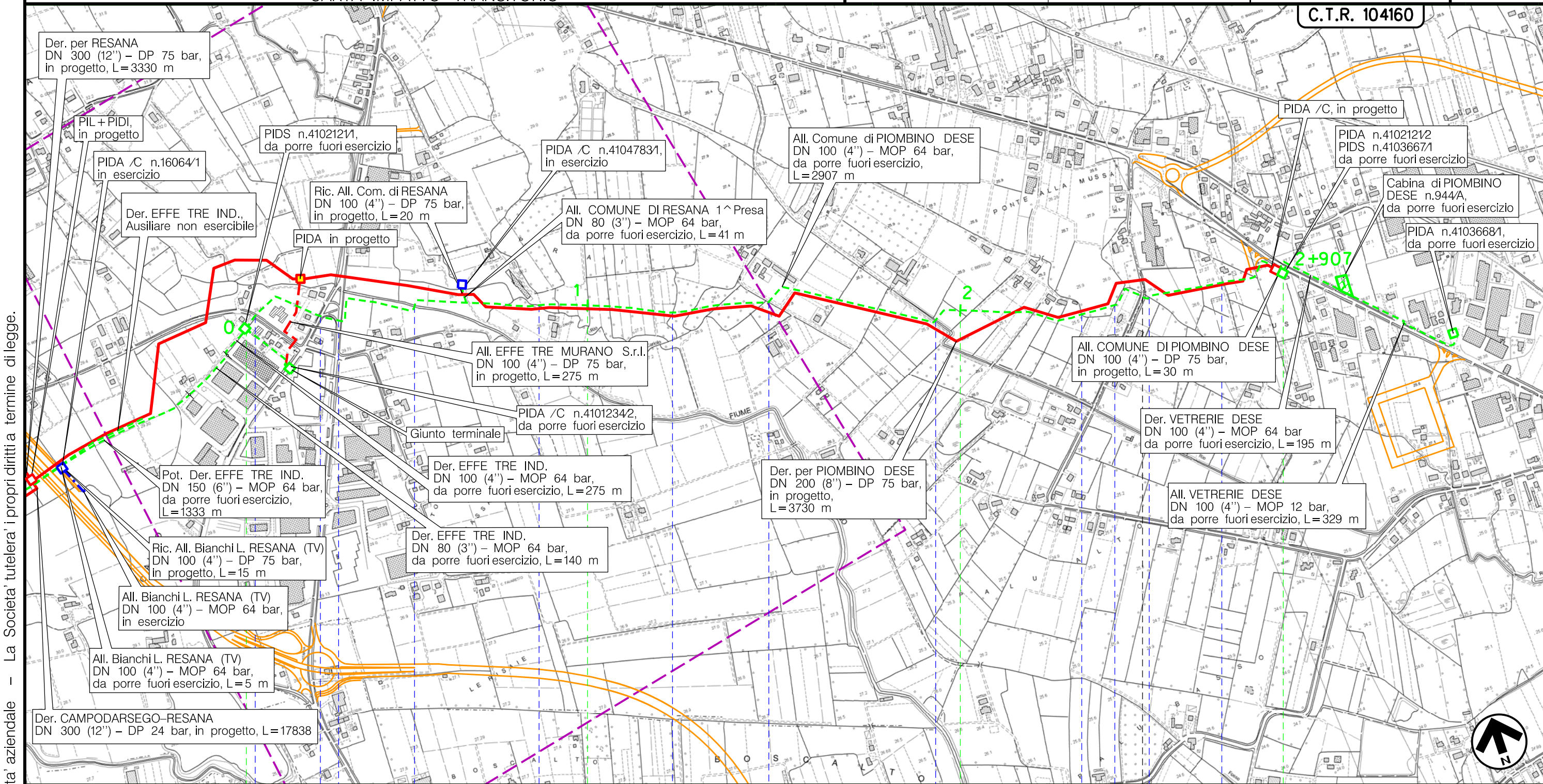
All. Comune di PIOMBINO DESE  
DN 100 (4'') - MOP 64 bar

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIT-DISM-002	
				Comm. NR/16025	

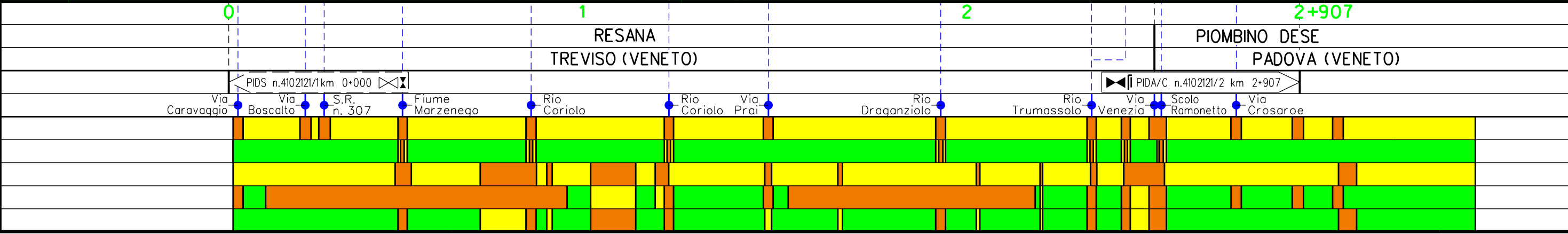
Foglio  
**3**  
di 4  
Scala  
**1:10000**

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
CARTA IMPATTO TRANSITORIO

C.T.R. 104160



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



Metanodotto: CAMPODARSEGO-CASTELFRANCO V.TO  
 DN 150 (6'') - MOP 64 bar  
 Opere connesse

METANODOTTI E IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO  
 CARTA IMPATTO TRANSITORIO

0	30/11/17	EMISSIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-CIT-DISM-002	
				Comm. NR/16025	
					Foglio 4 di 4 Scala 1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Metanodotto in progetto                           |  | Altre condotte di terzi                                   |
|  | Metanodotti in esercizio                          |  | Altri metanodotti in progetto                             |
|  | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare |  | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  | Alternativa di tracciato                          |  | Impianti di linea in progetto                             |
|  | Aree impianti stacco-terminale in progetto        |  | Impianti di linea su rete in esercizio                    |
|  | Aree impianti stacco-terminale esistenti          |  | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare   |
|  | Piazzola di stoccaggio tubazioni                  |  | Depositi temporanei                                       |
|  | Strada di accesso all'impianto                    |  | Strade di accesso provvisorio                             |
|  | Adeguamento strade esistenti                      |  | Limite sovrapposizione fogli                              |
|  |   |  | Integrazioni planimetriche di progetto                    |
|  |   |  | Integrazioni planimetriche esistenti                      |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione/regolazione della pressione

SIMBOLOGIA TEMATICA

- Impatto ALTO
- Impatto MEDIO
- Impatto BASSO
- Impatto TRASCURABILE
- Impatto NULLO

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA /REGIONE	
Impianti	TIPO - N. - Progr. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	● TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, ferrovia, ecc.)	
S= Suolo e sottosuolo		
I= Ambiente Idrico		
V= Vegetazione ed uso del suolo		
P= Paesaggio		
E= Fauna ed ecosistemi		